

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| |
|---|
| MODELO: RLV.ESENZA BIANCO |
| FORMATO: 40x120 |
| ESPESOR(mm): 11 |
| FECHA: 16/02/2023 |
| CÓDIGO: 031.412.0150.11400 |
| GRUPO: GRUPO BIII UNE-EN 14411 Anexo L / SASO ISO 13006:2018 Anexo L |
| TIPO BALDOSA: GL |
| ACABADO PIEZA: MATE RECTIFICADO |
| FAMILIA: REVESTIMIENTO PASTA BLANCA |
| NÚMERO DE GRÁFICAS: |



| NORMA | | RESULTADO |
|---------------------|--|--|
| UNE-EN ISO 10545-2 | DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL | CUMPLE CON LA NORMA |
| UNE-EN ISO 10545-3 | ABSORCIÓN DE AGUA | 16% |
| UNE-EN ISO 10545-4 | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA | 600-900 N |
| | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN | 15-25 N/mm2 |
| UNE-EN ISO 10545-8 | DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL | <7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹ |
| UNE-EN ISO 10545-9 | RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO | RESISTE |
| UNE-EN ISO 10545-11 | RESISTENCIA AL CUARTEO | RESISTE |
| UNE-EN ISO 10545-13 | RESISTENCIA QUÍMICA - CLORURO AMÓNICO 100 g/l | A |
| | RESISTENCIA QUÍMICA - HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l | A |
| | RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CLORHÍDRICO 3% | CUMPLE CON LA NORMA |
| | RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L | CUMPLE CON LA NORMA |
| | RESISTENCIA QUÍMICA - HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L | CUMPLE CON LA NORMA |
| UNE-EN ISO 10545-14 | RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO | 5 |
| | RESISTENCIA A LAS MANCHAS - SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO | 5 |
| | RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ACEITE DE OLIVA | 5 |

DOP disponible:

https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/111/DdP_DoP_N001CPR2013.pdf

DEPARTAMENTO TÉCNICO
PAMESA CERÁMICA